

ISTITUTO COMPRENSIVO DI SAN FIOR
SCUOLE PRIMARIE E SECONDARIE DI PRIMO GRADO
COMUNI DI SAN FIOR E GODEGA SANT'URBANO
ANNO SCOLASTICO 2023-2024

Si raccomanda la compilazione di ogni parte, con particolare riguardo agli obiettivi che non devono essere vaghi, ma verificabili, misurabili e all'ipotesi di spesa.

SCHEDA PROGETTO
SCUOLA PRIMARIA DI SAN FIOR: "GIOVANNI XXIII"
<i>DENOMINAZIONE PROGETTO</i> SAVNO: divertirsi riciclando
<i>RESPONSABILE PROGETTO (un solo nominativo)</i> Mattiuz Sabrina
<i>DESTINATARI</i> - gli alunni della classe 1 ^A (18), 1 ^B (14), 2 ^B (18), 3 ^A (15), 5 ^A (18) - tutti gli alunni, genitori e docenti per il progetto "Raccogli l'olio e dona un tesoro". - intero plesso per "Stampa e ricicla" e per "Un giardino per gli insetti impollinatori".
<i>FINALITÀ</i> ACQUISIRE UNA MENTALITÀ ECOLOGICA: LA RESPONSABILITÀ VERSO L'AMBIENTE IN QUANTO ECOSISTEMA
<i>OBIETTIVI COMPATIBILI CON IL RAV</i> - Orientare ed educare gli alunni all'acquisizione di abitudini e comportamenti corretti per la salvaguardia dell'ambiente attraverso l'osservazione e la conoscenza del proprio ambiente, perché l'ambiente riguarda tutti; - Imparare a utilizzare materiali, attrezzature, risorse con cura e responsabilità, sapendo indicare anche le ragioni e le conseguenze sulla comunità e sull'ambiente di condotte non responsabili; - Osservare le regole di convivenza interne e le regole e le norme della comunità; - Promuovere negli alunni la risolutezza di sperimentarsi in ambienti operativi e di apprendimento di lavoro collaborativo su compiti basati su problemi. Dalle priorità - obiettivi di processo del PdM punto 3) Inclusione e Differenziazione 7) Integrazione con il territorio e rapporti con le famiglie.
<i>CONTENUTI</i> - Lezione in classe 1 ^A , 1 ^B : "La fattoria di nonno Pietro" (scoprire la natura attraverso un percorso di musiche e balli); - Lezione in classe 2 ^B : "Alla scoperta dei materiali che diventano rifiuti" (attraverso una storia animata, gli alunni verranno introdotti al concetto di "rifiuto" e di come è possibile gestirlo. seguiranno laboratori sensoriali e piccoli esperimenti che aiuteranno gli studenti a riconoscere i diversi materiali che compongono i rifiuti, scoprendone le caratteristiche al fine di abbinarli al corretto contenitore); - Lezione in classe 3 ^A : "Riconoscere i rifiuti" (il laboratorio risponde concretamente ai dubbi che spesso sorgono sulla gestione dei rifiuti e la raccolta differenziata, aiutando a conoscere i materiali e a distinguerli in modo corretto); - Lezione in classe 5 ^A : "Ecovigile per un giorno" (analisi delle problematiche del territorio legate ai rifiuti sulla base di foto e documenti raccolti dagli alunni). - Laboratorio manuale "Ehi laggiù, basta così": 1 ^A -1 ^B (attività a numero chiuso da svolgersi a Sarmede; dalla lettura dell'albo illustrato di G. Pastorino (titolo del laboratorio) gli alunni affronteranno il tema dei rifiuti, di come possano essere valorizzati

dando loro una nuova vita, ma anche di quale sia il loro peso sull'ambiente e sulle nostre vite);

- Laboratorio manuale "Che bella idea": classe 5^A (incoraggiare la creatività e la fantasia, esplorare, progettare, costruire, sviluppare abilità espressive e manuali, acquisendo vari tipi di tecniche dalle più semplici alle più complesse, secondo le proprie capacità).

METODOLOGIE UTILIZZATE

- Lezioni in classe a cura del personale Savno;
- Attività laboratoriale a cura del personale Savno;
- Strategie didattiche che favoriscano l'inclusione, quali l'apprendimento cooperativo.
- visite guidate /viaggi d'istruzione

MODALITÀ DI VERIFICA DEI RISULTATI RAGGIUNTI/INDICATORI DI RISULTATO

- La raccolta differenziata in ambiente scolastico durante l'intero anno scolastico;
- Eventuale vincita in materiale didattico per il concorso "Raccogli l'olio e dona un tesoro" (28 FEBBRAIO 2024-27 marzo 2024);
- Eventuale vincita in buoni per l'acquisto di materiale didattico per il concorso "Un giardino per gli insetti impollinatori";
- In itinere sulla base dei contenuti proposti

ARCO TEMPORALE DI ATTUAZIONE

A cura del personale Savno (richiesta per il primo quadrimestre) sulla base delle adesioni pervenute (la domanda di adesione al Progetto è stata inoltrata entro il 14 ottobre 2023)
Per le classi 1^A e 1^B: al momento è confermata la data 14 dicembre dalle ore 08:30 alle ore 10:00.